

INFORMACIÓN TÉCNICA



KLEAR DESENGRASANTE AUTOMOTRIZ

529-35770-900

DESCRIPCIÓN

KLEAR DESENGRASANTE AUTOMOTRIZ es un limpiador sin aroma, que contiene tensoactivos y solventes emulsificantes solubles en agua de alta potencia limpiadora, los cuales remueven eficazmente grasa, aceite, ceras y otros residuos depositados en diferentes superficies, aunque sean difíciles de alcanzar.

USO

Utilice KLEAR DESENGRASANTE AUTOMOTRIZ sobre mesas de trabajo, partes bajas del automóvil, carrocerías, paredes externas de motores diésel y gasolina, suspensiones y toda superficie tal como acero inoxidable, aluminio u otros sustratos donde se requiera eliminar el exceso de grasa. Se puede usar en ambientes profesionales, como talleres de mecánica o lubricentros. Puede usar el producto puro así como diluido (se diluye desde 4:1 hasta 10:1) según el área y el grado de suciedad que desea atacar.

Estructura Equipos, Industrial, Carrocería, Motores

Línea Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia:

Líquida

Color de la mezcla

Amarillento

Aroma

Inoloro

Valor del pH

9 - 11

Densidad

0,95 - 1,03 g/ml

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



KLEAR DESENGRASANTE AUTOMOTRIZ

529-35770-900

Envase plástico de 240 ml.

Envase plástico de 870 ml.

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

Envase plástico 18,925 litros = Balde (cubeta) de 5 Galones

Envase plástico de 208,175 Litros = Barril (estañón) de 55 galones.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 529-35770-900 KLEAR DESENGRASANTE AUTOMOTRIZ	4 a 1 hasta 10 a 1	: La dilución va depender el grado de suciedad que quiere atacar. Si el grado de suciedad es fuerte, la dilución es 4 partes de agua por 1 de producto, si el grado de suciedad es media, la dilución es 6/7 partes de agua por 1 de producto, y si el grado de suciedad es leve, la dilución es de 10 partes de agua por 1 de producto.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



KLEAR DESENGRASANTE AUTOMOTRIZ

529-35770-900

Puede ser aplicado con brocha, atomizador o compresor de aire.

Aplique el producto sobre las áreas contaminadas de forma generosa (que la superficie este preferiblemente a temperatura ambiente), deje actuar por un periodo no menor a 3 minutos y que no supere los 5 minutos. Para un mejor desempeño del producto según la superficie tratada, proceda a enjuagar con agua limpia, en caso necesario repita el proceso hasta dejar la superficie completamente libre de contaminantes. Sobre superficies calientes asegúrese que estas no superen los 80 °C, tome en cuenta que el rendimiento y desempeño pueden verse afectados por evaporación forzada.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- El envase debe permanecer cerrado, para evitar la pérdida de sus propiedades.
- No se recomienda refrigerar el contenido de este envase

SALUD

- No atomizar directamente sobre las plantas, ni a los ojos, boca o nariz de seres humanos o animales.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.